

## **CURRICULUM VITAE del Dott. Fabio Placidi**

**LUOGO E DATA DI NASCITA :** Roma, 16 gennaio 1964

### **INDIRIZZO PROFESSIONALE:**

- UOC Neurologia/Neurofisiopatologia, Policlinico Tor Vergata (PTV), V.le Oxford 81 – 00133 - Roma
- Tel. 06 20902107 - Fax 06 20902116

**RESIDENZA:** Via Marleno 21/B, 00124 - Roma. Tel. 348 6602126, Tel. 06-45434670

email: [fbplacidi@gmail.com](mailto:fbplacidi@gmail.com) – [Fabio.Placidi@uniroma2.it](mailto:Fabio.Placidi@uniroma2.it)

**CITTADINANZA:** Italiana

**STATO CIVILE:** Coniugato, una figlia di 20 anni.

**LINGUA STRANIERA:** Inglese

### **ATTUALE POSIZIONE**

**Specialista in Neurologia.**

**Dal 2 novembre 1999** è **Ricercatore** presso la Neurologia dell'Università di Roma *Tor Vergata* (SSD MED 26).

**Dal 20 dicembre 1999** è **Dirigente Medico di I Livello**, attualmente strutturato presso il Dipartimento di Neuroscienze Cliniche UOC Neurologia/Neurofisiopatologia del Policlinico Tor Vergata.

**2001: Dottore di Ricerca in Neuroscienze.**

**Dal 2 novembre 2002** è **Ricercatore Confermato** (SSD MED 26)

**Dal 2008** incarico assistenziale, ex articolo 5 del Decreto Lgs. 517/99, di **Responsabile dell'Unità Operativa Semplice del Centro Regionale Medicina del Sonno** afferente all'Unità Operativa Complessa di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Neuroscienze presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata.

**Da dicembre 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale**, seconda fascia - settore concorsuale 06/D6 (Neurologia)

**Dal 1 marzo 2017 Professore di seconda Fascia di Neurologia SSD/MED26**

**Attività clinico-assistenziale** presso UOC Neurologia/Neurofisiopatologia, il Day-Hospital di Neurologia/Neurofisiopatologia, l'Ambulatorio Epilessia/Disturbi del Sonno del Policlinico Tor Vergata (PTV) ed il Centro di Medicina del Sonno ivi ubicato.

Dal 2004 responsabile del Centro regionale multidisciplinare per lo Studio dei Disturbi del Sonno del Policlinico Tor Vergata, riconosciuto dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).

## **STUDI E DIPLOMI**

**1983:** Diploma di maturità classica presso il Liceo Statale *Anco Marzio*.

**1984-1991:** iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*

**1991: laurea con lode** il 21 marzo 1991 discutendo la tesi "*Caratteristiche cliniche, elettroencefalografiche e neuroradiologiche dei disturbi di migrazione neuronale. Presentazione di 4 casi con agiria-pachigiria*".

**1991: abilitazione alla professione** ed iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma e Provincia nel luglio 1991.

**1992:** vincitore del concorso per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Roma *Tor Vergata* diretta dal Prof. G. Bernardi.

**1996: specializzazione in Neurologia** con votazione 50/50 e lode, discutendo la tesi "*Indicatori prognostici nel coma post-traumatico*." La suddetta specializzazione è conforme al D.L. 257/91

**1997:** Vincitore del concorso per l'ammissione al XII° ciclo di corso del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, presso l'Università degli studi di Roma *Tor Vergata*.

**2001:** acquisisce il titolo di **Dottore di Ricerca in Neuroscienze** discutendo la tesi intitolata "*Relazioni tra sonno, epilessia e farmaci antiepilettici*"

**2001:** Corso Residenziale di Medicina del Sonno a Bertinoro (34 crediti formativi).

**2002:** Attestato di "**Esperto in Disturbi del Sonno**" rilasciato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno

## **ALTRE ESPERIENZE DI LAVORO**

**1990-1991:** attività clinica come medico interno presso la Clinica Neurologica dell'Ospedale S. Eugenio.

**1992:** Presta servizio militare dal 2/1/92 al 2/1/93 quale SottoTenente Medico di Complemento del Corpo Sanitario Aeronautico presso il 9° Stormo Francesco Baracca-Grazzanise (CE), dove svolge attività ambulatoriale e di pronto soccorso.

**1993-1996:** assistente in formazione presso il Reparto di Clinica Neurologica dell'Ospedale S. Eugenio dove svolge attività clinica (ambulatoriale e di reparto) ed attività di ricerca, occupandosi in maniera specifica di epilessia, sonno, elettroencefalografia e poligrafia. In questo periodo svolge inoltre attività clinica e di ricerca presso il Centro di Medicina del Sonno dell'Ospedale S. Eugenio.

**1996:** da aprile a ottobre svolge attività clinica ambulatoriale come consulente neurologo presso il centro "Anni Verdi".

**1997-2000:** svolge attività clinica e di ricerca come dottorando in Neuroscienze presso gli ambulatori ed i laboratori della Clinica Neurologica dell'Università di Roma *Tor Vergata*; nello stesso periodo è consulente scientifico presso l' IRCCS Fondazione *Santa Lucia* di Roma.

## **ATTIVITÀ DIDATTICA**

- **Neurofisiopatologia**, Corso di Laurea Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2001 ad ora)
- **EEG e tecniche correlate I**, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2003 ad ora)
- **EEG e tecniche correlate II**, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2004 ad ora)
- **Neurofisiopatologia dell'elettrogenesi cerebrale in veglia e sonno**, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Roma Tor Vergata dal 10/2003 ad ora)
- **Neurologia**, Corso di Laurea Specialistica Scienze delle Professioni Sanitarie, Tecniche Diagnostiche, Università di Roma Tor Vergata dal 10/2005 ad ora)
- **Tecniche di Monitoraggio Elettrofisiologico**, Corso di Laurea Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2006 ad ora)
- **Tecnologie Neurofisiopatologiche**, Corso di Laurea di Ingegneria Medica, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2006 ad ora)
- **Neurologia**, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata (dal 10/2007 ad ora)
- **Incarichi di Docente/Relatore/Moderatore** in numerosi corsi, seminari e Congressi accreditati ECM
- **attività di tutorato** a studenti in Medicina e medici specializzandi in Neurologia.
- **relatore e correlatore di tesi** di Laureandi in Medicina e Chirurgia, Dottorandi in Neuroscienze, tecnici di Neurofisiopatologia e Specializzandi in Neurologia.
- Dal 31.03.2016 partecipa al **collegio docenti del Dottorato di NEUROSCIENZE** dell'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata
- **2015-2017**: Docenza nel Master di secondo livello “Diagnosi e terapia integrata della malattia di Alzheimer e delle altre demenze” della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Durata 2 anni - Crediti 90

## **ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

Viene svolta presso i Laboratori di Neurofisiologia Clinica dell'Università di Roma *Tor Vergata*.

In particolare, si occupa di Elettroencefalografia, Polisonnografia, Ecografia-Doppler e farmaco-EEG.

L'attività di ricerca ha riguardato inizialmente lo studio delle interazioni tra sonno, epilessia e farmaci antiepilettici, indagate attraverso tecniche neurofisiologiche (video-elettroencefalografia, poligrafia). Sono state studiate inoltre le relazioni tra scariche epilettiche, modificazioni del flusso cerebrale e della perfusione cerebrale regionale indagate con Doppler transcranico ed RMN perfusionale. Un ulteriore campo di ricerca ha riguardato

le relazioni esistenti tra sonno e sistema neurovegetativo con particolare attenzione alla modulazione autonoma cardiovascolare in rapporto ai vari stadi del sonno.

Recentemente l'attività scientifica si è indirizzata anche verso lo studio delle relazioni esistenti tra sonno e patologie neurodegenerative come malattia di Parkinson e demenza di Alzheimer nonché sugli effetti svolti dai farmaci antiparkinsoniani sul ciclo sonno-veglia

Tali argomenti sono stati oggetto sia di numerose pubblicazioni "in extenso" su riviste nazionali ed internazionali, la maggiorparte delle quali dotate di impact factor, sia di pubblicazioni in abstract con partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

### **Convegni e congressi**

Oltre a partecipare come relatore e/o moderatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali il Dott. Fabio Placidi ha inoltre attivamente partecipato all'organizzazione di alcuni convegni scientifici come il XV° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno che si è svolto a Roma dal 27 al 30 novembre 2005, "Seminaries in Progress: Focus on Epilepsy" (maggio-novembre 2006), Excellence in Epilepsy (maggio 2014) eventi accreditati con ECM che hanno avuto luogo a Roma.

**Attività di collaborazione e consulenza scientifica** presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma nei periodi 1996-1999, 2002-2004 e 2007-2008.

### **Associazioni Scientifiche**

Dal 1992 è membro dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).

Dal 2001 è membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)

Dal 2013 Membro della World Association of Sleep Medicine (WASM).

### **Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica**

Premio Francomichele Puca, XVIII Congresso AIMS 2008, come migliore comunicazione orale dal titolo: "Alterazione del Pattern ipnico nella malattia di Parkinson: precoce alterazione del sistema serotoninergico?"

### **PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI:**

**FIRB Progetti Negoziati 2001:** *Farmacogenetica e farmacogenomica delle epilessie refrattarie* (Protocollo RBNE01NR34\_006) durata 36 mesi. Partecipazione

**PRIN 2003:** *"Meccanismi nervosi nell' apnea ostruttiva notturna"* (Protocollo 2003068708\_003), durata 24 mesi, **Partecipazione**

**Consolidate the Foundations 2015,** Università di Roma Tor Vergata *"Bone Mineral Density in Obstructive Sleep Apnea"*, **Principal Investigator**

**Telethon 2015:** (Telethon-UILDDM Grant number:GUP15004) *"Efficacia clinica della ventilazione non invasiva e del modafinil sulla eccessiva sonnolenza diurna: studio multicentrico, randomizzato, in doppio-cieco, placebo-controllato nella distrofia miotonica di tipo 1 (DM1)"* **Principal Investigator**, Unità di Neurofisiopatologia, Università di Roma Tor Vergata

**AIFA 2012** studio FARM12PW7R\_A6, intitolato "Effetti della terapia antidepressiva con agomelatina su pazienti affetti da depressione ed epilessia. studio randomizzato in doppio cieco con controllo attivo (escitalopram) per gruppi paralleli", **Coordinatore dello Studio**,

### **INCARICHI DI RICERCA**

Collaborazione scientifica presso Fondazione IRCCS Santa Lucia (dal 12/1996 AL 12/1999)

Consulenza scientifica presso Fondazione IRCCS Santa Lucia: "Analisi delle modificazioni dell'EEG durante le fasi del sonno" (DAL 01/2002 AL 12/2004)

Responsabile di Ricerca Scientifica di Ateneo Finanziata (ex 60%): "Effetti del Pregabalin sul ciclo sonno-veglia in pazienti affetti da epilessia parziale farmaco-resistente: studio polisonnografico" (da 01/2006 al 12/2006)

Responsabile di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA): "Effetti della deprivazione selettiva di sonno REM sulla eccitabilità corticale" (dal 01/2007 al 12/2007)

Consulenza scientifica presso Fondazione IRCCS Santa Lucia: "Studio morfostrutturale cerebrale in pazienti affetti da OSAS mediante RM" (dal 01/2007 al 05/2008)

Responsabile di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata RSA: "Valutazione del ciclo sonno-veglia e della sonnolenza diurna nella distrofia miotonica di tipo 1" (dal 01/2008 al 12/2008)

Responsabile di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA): "Eccitabilità corticale, sindrome delle apnee ostruttive morfeiche ed effetti del trattamento con CPAP" (dal 01/2009 al 12/2009)

### **PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI**

Editorial Board of International Journal of Brain Science

Attività di collaborazione con diverse riviste internazionali nella revisione di articoli (*Epilepsia*, *Clinical Neurophysiology*, *Epilepsy Research*, *Ploze One*, *Sleep Medicine*, *J of Sleep Research*, *Neurological Science*, *Journal of Alzheimer Disease*, *Epilepsy Research and Treatment*).

### **INDICATORI BIBLIOMETRICI:**

H-index 23 (scopus)

Numero Pubblicazioni su Riviste Internazionali indicizzate con IF negli ultimi 10 anni: 72

Contemporary H-Index: 15

Citazioni normalizzate: 79

H index ultimi 15 anni: 17

H index ultimi 10 anni: 14

**Roma 10 gennaio 2018**

**Dott. Fabio Placidi**

